

## Antrag auf Erlangung der Q2-Zusatzqualifizierung Lungenkrebsfrüherkennung mit Niedrigdosis-Computertomographie

### Hinweise:

- Ihr Antrag für die Zusatzqualifizierung kann nur bearbeitet werden, wenn Sie Mitglied der DRG und der AG Thoraxdiagnostik sind oder Mitglied im Berufsverband der Deutschen Radiologen (BDR).
- Bitte senden Sie den ausgefüllten Antrag mit allen Nachweisen in der korrekten Reihenfolge als eine PDF-Datei an: [zertifizierung@drq.de](mailto:zertifizierung@drq.de)

### ANGABEN ANTRAGSTELLER:IN

Titel: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Nachname: \_\_\_\_\_

Facharzt/-ärztin/Oberarzt/-ärztin      Chefarzt/-ärztin/Institutsleiter/-in

DRG-Mitglied      DRG-Mitglieds-Nr.: \_\_\_\_\_

AG Thoraxdiagnostik-Mitglied      **ODER**

BDR-Mitglied      BDR-Mitglieds-Nr.: \_\_\_\_\_

Geschäftsstelle:  geprüft

### Dienstanschrift

Klinik/Praxis: \_\_\_\_\_

Abteilung: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_



## Privatanschrift

Straße: \_\_\_\_\_

PLZ: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

## NACHWEISE:

### 1. Facharztanerkennung für Radiologie

(Bitte Zeugniskopie beifügen)

Geschäftsstelle:  Kopie liegt vor

### 2. Mindestens 200 Untersuchungen mittels Thorax-Computertomographie, die im Jahr vor der Antragstellung befundet und dokumentiert wurden

(Bitte Anlage 1 ausgefüllt beifügen.)

Geschäftsstelle:  Kopie liegt vor

### 3. Erfolgreiche Teilnahme am Q2-Zertifizierungskurs „Lungenkrebsfrüherkennung mit Niedrigdosis-Computertomographie“ der DRG

(Bitte Teilnahmebescheinigung beifügen)

Geschäftsstelle:  Kopie liegt vor

Hiermit bestätige ich die Richtigkeit und Vollständigkeit meiner Angaben. Die erforderlichen Nachweise habe ich beigelegt. Die reguläre Zertifizierungsgebühr beträgt 200,00 Euro zzgl. aktuell geltender gesetzlicher MwSt. **Bis zum 15.12.2024 wird die Zertifizierungsgebühr um 50% reduziert und beträgt 100,00 Euro zzgl. aktuell geltender gesetzlicher MwSt.** Die Gebühr wird unmittelbar nach Antragseingang in Rechnung gestellt.

**Datenschutzhinweis:** Die Angaben in diesem Antrag werden gemäß DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit. b zur Personenzertifizierung erhoben, gespeichert und verarbeitet. Für die Bearbeitung Ihres Antrages werden Ihre Daten an Gutachter:innen der DRG weitergegeben. Weitere Informationen können Sie unserer Datenschutzerklärung entnehmen:

<https://www.drg.de/de-DE/4289/datenschutzerklaerung>

Ich bin damit einverstanden, nach erfolgter Zertifizierung auf der Homepage <https://radiologie-finden.de/> genannt zu werden (Klinik/Abteilung bzw. Praxis, Titel, Vorname, Name, Klinik- bzw. Praxisort). Ihr Einverständnis können Sie jederzeit ohne Angaben von Gründen per E-Mail: [zertifizierung@drg.de](mailto:zertifizierung@drg.de) widerrufen.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Unterschrift Antragsteller:in



**Anlage 1**  
**Q2-Zusatzqualifizierung Lungenkrebsfrüherkennung**  
**mit Niedrigdosis-Computertomographie**

**Bescheinigung**  
**über selbstständig befundete und dokumentierte**  
**Thorax-Computertomographien**

Wir bestätigen Frau/Herrn \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ selbstständig befundete und dokumentierte Untersuchungen mittels Thorax-Computertomographie. Alle hier bestätigten Untersuchungen\* wurden im Jahr vor der Antragstellung befundet und dokumentiert.

---

Titel, Vorname und Name der bescheinigenden Person

Die Bescheinigung ist durch den radiologischen Chefarzt bzw. die radiologische Chefarztin oder den bzw. die radiologische Weiterbildungsermächtigte oder den bzw. die radiologischen Praxisinhaber:innen oder die Geschäftsführung der Einrichtung zu unterzeichnen, an der die antragstellende Person tätig ist. Bei radiologischen Chefarzt:innen und Praxisinhaber:innen werden Selbstbescheinigungen akzeptiert.

---

Ort, Datum

---

Klinik- oder Praxisstempel, Unterschrift

\*RIS-Auszüge der Untersuchungen werden nicht standardmäßig eingefordert, die Untersuchungszahlen müssen aber im Rahmen von stichprobenhaft durchgeführten Qualitätssicherungsmaßnahmen auf Anfrage durch RIS-Auszüge oder anonymisierte Befunde belegt werden können.